Page Denied

-0V4 LILINA

## оглавдение

		Яист	<b>N</b>
I.	Основные технологические требования		
	по выполнению монтажных работ	3	
2.	Тохнологическая последовательность		
	монтажа и центровки подъймес-мачтових		
	устройств	4 4	10
3.	Сдача монтажа подъёмно-мачтовых устройств	1I +	SI
4.	Справочные данные	13	

50X1-HUN

## I. OCHOBHME TEXHOLOGUAGEME TPREOBARNA HO BUILOMERHUM MORIAMHMA PAROT

- 1.1 До начала монтажа подъёмно-мачтовых устройств после их ремонта должно быть выполнено следующее:
  - в) закончены все корпусно-сварочные работы в районе установки подъёмно-мачтовой устройства;
  - б) опоримем поверхности ступьев и фундаментов тазтельно очищены от консервирующей смазки;
  - в) устройство и его узлы осмотрены; При наличии на опорных поверхностях забоин сачистить их выступающие кран. На опорных поверхностях ступьсв и бланцах сальников ПМУ забоины не допускаются;
  - г) масло из пилиндров гидроподаёмников долгно быть слато:
  - д) снятне перед погрузкой узим и детали должим бить промаркированы.
- 1.8 Поступающее на монтаж устройстью посло ремонта должно иметь смазку на открытых обработанных повержностях и поверхностих скольжения. Верхням часть мачты должна быть заврыта специальным колпаком с рамом. Полости гидроподъёнников должны быть промиты. Отверстип для соединения с системой гидравлики заглушены и опломбированы. Концы разделанных кабелей, вставни разъёмов, концы волноводных трактов закрыты специальными колпачками.

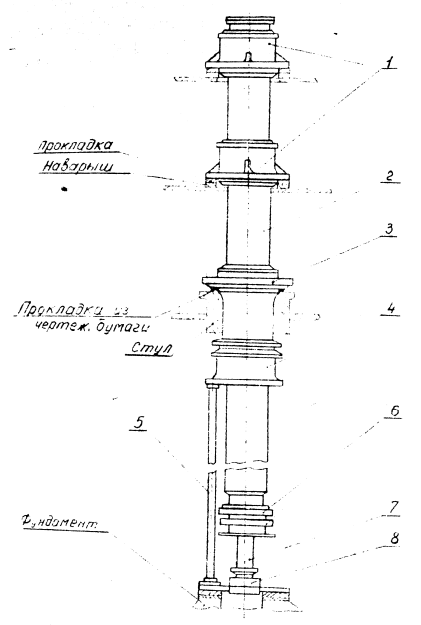


Рис. I Схема конструкции подъётно-мантового устройства неагрегатного исполнения

1-подшипник; 2-мачта; 3-сальник; 4-нижняя часть сальника; 5-штанга; 6-фланцы (нижняя головко); 7-шток гидроподъёмника; 8-иснование гидроподъетника.

## 2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЯ ОСТЬ МОНТАЖА И ЦЕНТРОВКИ ПОДБЕМНО-МАЧТОВЫХ УСТРОЛОТВ

- 2.1 Погрузить и окончательно закрепить на стуле верхное часть сальника, подложив под опорный фланец прокладку из чертёжной бумаги, пропитанной олифой. Погрузить в отсек нижнюю часть сальника и присоединить и верхней, выполнив при этом чертёжное расположение и закори. Примечание: Если нижняе часть сальника проходит через отверстие стула, сальник перед погрузиой не разъединять.
- 2.2 Погрузить в отсек основание гидроподыемника, атаети, длянцы, крепличе к мачте головку цилингра гидроподъемника, нижнее головку мачты, привод вращения.
- 2.8 Завести штанги в грозда корпуса сальника и основание гидроподъёмника. Установить основание.
- 2.4 Ногрузить опорные подминники, предварительно отдентревать их относительно оси сальника с помощью струка.

  Центровка подминников производител путей смещения поличникое относительно натянутой по оси сальника струни, до получения равных размеров между струной и внутренчей поверхностью подминника в 4-х противоположных точках, замер снимается микроштихмасом с точностью до 0,1 мм.

  Струна из углеродистой проволоки, 90,5+0,7 мм устанавимается по оси сальника следующим образом: нижний коннец струны пропускается через мишень-диск 970+80 мм, толщинсй 1,2-2 мм; с отверстием Імм, и крепится к настилу пола с помощью приваренного крюка. Мишень своим отверстием устанавнивается на координату центра мачты и крепится к настилу. Координата центра мачты, обозняченная рискеми наносится (восстанавливается) от имер-

щихся в отсеке линий, обозначающих диаметральную плоскость, и соответствующего шпангоута по размерам установочного чертежа.

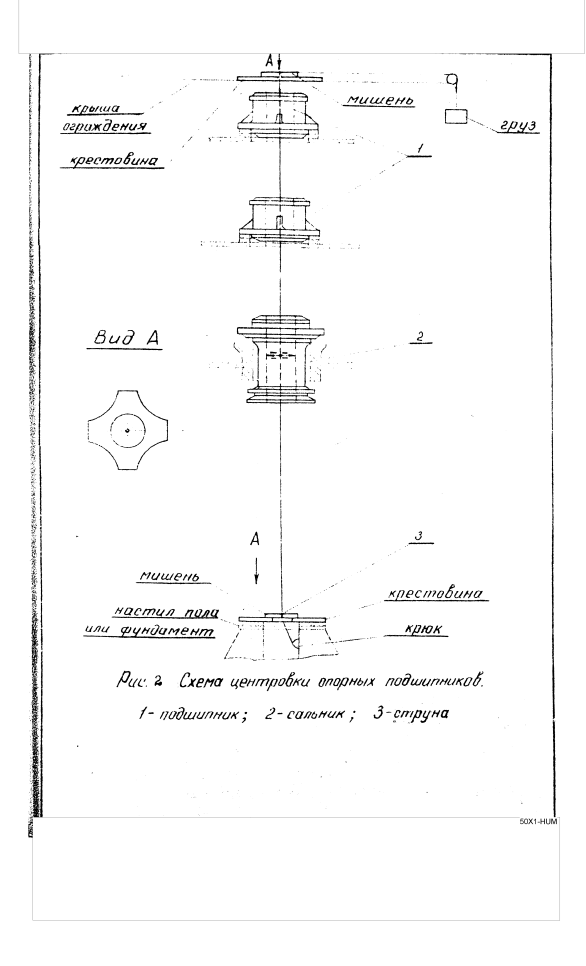
Верхний конец струне пропускается через отверстие верхней мишени, к концу струни через блек подвеживает-ся груз весом 30-35 кг, обеспечивающий натяжение струны. Верхняя мишень и струна устанавливается по оси сальника путём их смещения относительно самычимя до получения разных размеров между струнов и слутренов поверхностью сальника в 4-х противоположных точных, замер производится микроштикмасом с точностых до 0,1 мм. Мишень крепится на крестовину с прихванной злектросваркой, крестовина в свек очередь крепится на ограждение рубки или настил пола, также с примектной полектросваркой (см. Рис. 2)

- 2.5 Погрузить мачту через отверстия поданликов и санънина в отсек.
- 2.6 Закрапить на мачте два бутеля (вклюдыми бутолей должий быть изготовлены из цветного металла с ревиновных прокладками). Опустить мачту, уперев нижным бутелом в сальник, так, чтобы нижняя часть мачты не доходила до основания гидроподъёмника порядка 800 + 1000 мм.
- 2.7 Окончательная центровка производится путём выверки положения мачты по вертикали. Выверку производить при помощи двух оптических квадрантов, устанавливаемых на торце мачтым и контрольной площадке.

щихся в отсеке линий, обозначающих диаметральную плоскость, и соответствующего шпангоута по размерам установочного чертежа.

Верхний конец струны пропускается через отверстие верхней мишени, к концу струны через блек подрешивается груз весом 30-35 кг, обеспечивающий натяжение струны. Верхняя мишень и струна устанавливается по оси 
сальника путём их смещения относительно сальника до 
получения разнях расмеров между струной и инутречней 
поверхностью сальника в 4-х противоположных точках, 
змер производится микроптикмасом с точностьк до 
0,1 мм. Мишень крепится на престовину с прихватной 
слектросваркой, крестовина в свою очередь препится 
на ограждение рубки или настил ноле, заиже с прихвоткой электросваркой (см. Рис. 2)

- 2.5 Погругить мачту через отверстия подамлянков и сальяния в этеск.
- 2.6 Закрепить на мачте два бутеля (вклюдыми бутеле. дельки быть изготовлены из дветного метаила с резиновыми прокладками). Опустить мачту, уперев нилиям бутелом в сальник, так, чтобы нижняя часть мачты не доходила до основания гидроподъёмника порядка. 800 → 1000 мм.
- 2.7 Окончательная дентровка производится путём выверки положения мачты по вертикали. Выверку производить при помощи двух оптических квадрантов, устанавливаемых на торце мачтым и контрольной площадке.



- 2.8 Отцентровать опорные подшинники по мачте при помощи пронладов на равномерность запород и времение запре-
- 2.9 Соединить шток с основанием гидроподрешника, предворительно отцентровать неложение стока в дилиндра
  гидроподъёмника. Шток гидроподрёшника делжен вередвигаться относительно цилиндра не наденал его стеней
  на всём протяжении кода. Ослование гидроподъёшнана
  временно вамрепить на фундаменте струбшивани, присосдинить трубопровод от системы гидравлями или ет нештетного насоса.
  Определить окончательное положение основания гидро-
- 2.10 Проверить цантровку опориля подавлением менен од 104. Проверку также производиті при подабле и внускинах манти, движение мачти при отом г подавления делате быть плавими без насдании, а даллевие масле в системо гидравлики — постоянями.

полеёмника на фундаменте, подникая и опуская же пут

при номощи гидравлини.

- 2.11 Опорные поверхности отульев и фундаментов провернотси на илоскостность с помощью линемки, и дупа ими же плитей на краску, при этом:
  - а) плоскостность опорных поверхностей стульов для креплейия с сальником должна состьетствовать:
     при проверне линейкой и шупом шуп 0,05 мм не дол-
  - жен проходить между линейкой и плоскостью стула;
  - при проверке плитой на краску в квадрате со сторсной 25 мм должно быть не менее 5 № 8 пятен;
  - о) плоскостность оперных поверхностей фундаментов под основание гидроподъёмника, подшипника, привод вращения и насосный агрегат должна соответствовать

## следующим значениям :

- при проверке линейкой и щупом С.І им, щуп не должен проходить между линейкой и проверяемой новерхностью, допускается местное прохождение щупа 0.15 мм.
- при проверке плитой на краску в квадрате со стороной 100 мм должно быть не менее 15 пятек.
- 2.12 При наличии в конструкции устройства оттяжные ролинов установить их. Ролики должны врамоться бое засламил. Движение кронштейнов с роликами но штантам должне быть свободным без эзеданий при движении выиз вренштейна с роликами и набелем, он должен свободно опускаться без засданий пок собственным весси.
- женовить олектрожамыматели спетовой сыгнализации. Проверить срабетывание электрозамымателя при водые в опускании мачты.
- 2.14 Установить интенну, набели, кран довитель, соеди этольше коробки в состветствии с требованиями на установку салиотехнической аппаратуры.
- 2.15 Ислытать устролотео в соответстьии с техническами спесоканиями чертежа.
- 2.16 При монтаже подъёмно-мачтового поворотного устройство "ЭДАГ" - произвести установку и центровку попрода вращения. Допуска на центровку указани в чертоле.
- 2.17 Проворить прилегание и пенадание зуба поводновое втупки в наз втупки головки поворота устройстве "that".
- 2.18 Установить несосный агрегат привода вращения подъбыно—изчтового поверетного устройства "СЛАГ", произтести
  ментаж сообщительного и неполнительного трубопроводов
  в соответствии с чертежем.

2.19 заполнить систему трубопроводов, универсальные гидравдические регуляторы скорости (УРС), насосную и моторную части. Тщательно проследив при этом за выпуском воздуха из них.

